



KOLLOQUIUM

des Laboratoriums für Materialforschung (LaMa) am 14. Nov. 2014

zum Thema "Materials Physics in Space"

13.15	Prof. Dr. Andreas Meyer DLR Institut für Materialphysik im Weltraum, Köln "Transport of Mass in Liquid Metals and Alloys"
14.15	Coffee Break
14.45	Dr. Matthias Sperl DLR Institut für Materialphysik im Weltraum, Köln "Dynamics and Rheology in Granular Matter"

Ort: Hörsaal Chemie H EG 18, Heinrich-Buff-Ring 58, Gießen

Datum: Freitag, 14. November 2014

Gäste sind herzlich willkommen!

Die Dozenten des Laboratoriums für Materialforschung

Kontakt: Markus.H.Thoma@exp1.physik.uni-giessen.de